

Technisches Datenblatt M-Serie

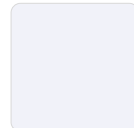
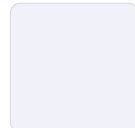
Basisinfo

KSF M 76x1300-M12	KSF M 76x1000-M12	KSF M 76x800-M12
Nennlänge (mm)		
1300	1000	800
Rohrdurchmesser (mm)		
76,10	76,10	76,10
Gewicht (kg)		
7,00	5,30	4,20
Artikelnummer		
25201	25205	25200

Verarbeitung

- Flansch: Blech S355
- Mutter: DIN EN ISO 4032-8
- Spirale durchgehend verschweißt
- Beschichtung: Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461

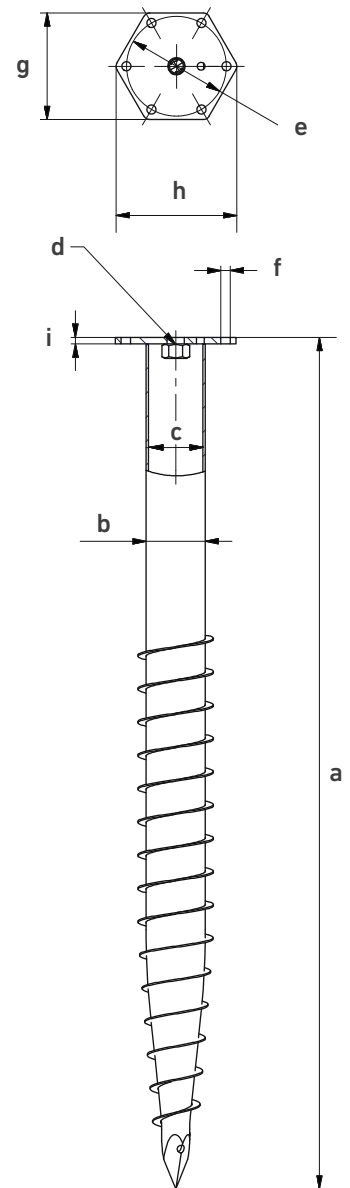
Anwendungsgebiete



KSF M 76x
1000-M12

Technische Daten

	KSF M 76x1300-M12	KSF M 76x1000-M12	KSF M 76x800-M12
a	Länge (mm) (± 25 mm)		
	1275	1045	815
b	Außendurchmesser Schaft (mm)		
	76,10	76,10	76,10
c	Innendurchmesser (mm)		
	70,90	70,90	70,90
d	Gewinde		
	M12	M12	M12
e	Lochkreisdurchmesser (mm)		
	116	116	116
f	Bohrung Lochkreis (mm)		
	6 x \varnothing 11	6 x \varnothing 11	6 x \varnothing 11
g	Schlüsselweite Flansch (mm)		
	120	120	120
h	Flanschaußendurchmesser (mm)		
	136	136	136
i	Flanschstärke (mm)		
	5	5	5



Online-Service

KSF M 76x1300-M12	KSF M 76x1000-M12	KSF M 76x800-M12
Webkey		
M2520111D	M2520511D	M2520011D
		